



# **XTZ 99 W10.16**

*有源式低音炮*

用户手册

© 2016 XTZ AB, [www.xtzhifi.com](http://www.xtzhifi.com)

# 重要防护措施



警告

机内带电危险请勿开盖



■ 为了减低触电的危险，请勿拆卸外罩(或後盖)。

■ 如须维修，应该请符合资格的维修人员进行维修。

■ 为了避免火灾及触电危险，请勿使本机淋湿或受潮。

- 阅读防护措施**—在使用设备前，请仔细阅读用户手册中所有相关警告信息。
- 遵循使用说明**—操作使用本产品时，请遵循用户手册中相关说明，请勿违反。
- 远离灰尘与潮湿**—不可将设备放在靠近水的地方，如浴缸、脸盆、水池、洗衣机等；也不能在高温高湿环境下使用，如潮湿的地下室等。避免在多尘的地方使用本产品。
- 清洁**—请勿用液体清洁剂和雾状清洁剂，用干布擦拭即可。清洁设备前请先将电源插头拔下。
- 电源**—请参照产品使用标示选择电源。应合理布置走线，请勿踏线、拉扯电源线等，以免造成破坏。本机断电装置为电源开关、插头等，机器应放在易插拔的位置。
- 通风**—本产品外壳留有通风孔。为确保产品使用性能可靠，应避免设备过热。请不要遮挡或覆盖设备。不要在类似床、沙发、地毯等表面使用本产品。报纸、桌布、窗帘或其他物体都可能遮住通风孔。不要将设备放在可能挡住通风孔的窗帘旁边。如果设备是内置式安装，如书柜或机架等，请确保有足够的通风。设备两侧、上面、后面各保持 10cm(4") 的距离。设备支架或上方遮板的后边缘应距离后面板或墙壁 10cm(4")，留出通风散热的空间。
- 热力**—使产品远离热源，如散热器、火炉等能产生热能的物体，包括功率放大器。
- 异物或液体**—应防止物体或液体透过洞孔落入或泻入机内，否则可能接触到带电部分，导致火灾或电击。本产品不能被雨淋或置于水溅之处，也不能将装水容器，如花瓶等放在产品上。
- 雷电**—在雷雨天气，需要保护设备，请将电源线拔掉，防止雷电冲击。
- 保护**—长时间不使用本产品时，请拔下电源插头。良好的接地可以防止本机受到破坏。
- 维修**—用户自己不要打开设备的外壳，以免触电。在以下情况，需要维修服务，请将产品送到我司指定地点进行维修。
  - 异物、液体进入机内
  - 设备被淋雨
  - 产品工作异常
  - 产品跌落或机体损坏
- 电池**—注意环保，不要随意丢弃用过的废旧电池。

# 目录

	页码:
内容	3
关于 XTZ	3
技术介绍	4
声音实作/安装和摆放建议	5
安装方式	7
功能参考	8
调音	10
技术规格	11
服务和支持	13

## 内容

### 内容

祝贺您购得XTZ 99W10.16有源式低音炮！

当本产品结合 Hi-Fi 设备/音频设备配套使用时，您就能感受电影或唱片中震撼而自然的声音效果。现在，当您收看自己喜欢的电影或欣赏喜欢的音乐光碟时，您就可以身临其境般地感受和聆听原汁原味的环绕音效。

XTZ家庭影院扬声器系统采用模块化形式，您只需选购所需部件升级您现有的系统或打造全新的系统。99 W10.16有源式低音炮包括一个300瓦功放和一只重型10吋低音。

99 W10.16 有多种选择方案，使用前请仔细阅读本用户手册。



## 关于 XTZ

### 理念

我们的参考点和出发点是重现一种自然的声音，并把“声音永远是一种个人品味”作为考虑重点。

### XTZ 目标

**我们的主要目标是为您提供物超所值的产品。**

我们的理念：

- 减少中间商的数量。
- 把更多的资金投入 to 产品质量的提高，减少广告投入。
- 大规模生产，降低成本。
- 提供完善的技术解决方法。

### 联系我们

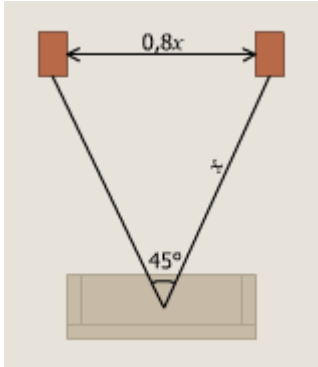
网址：[www.xtzhifi.com](http://www.xtzhifi.com)  
电邮：[info@xtzhifi.com](mailto:info@xtzhifi.com)

技术介绍

功放	<p>XTZ 99 W10.16 配备了一个具有大型散热器的300瓦功放。为了满足专业使用(音乐工作室、专业领域等)的需求，本产品还配备了平衡输入。连接端子是镀金的，非常牢固。</p> <p>为了获得强劲持久的效果，此功放使用了一个大型环形变压器，并在输出端采用了巨型电解电容和东芝双极功率晶体。</p> <p>此有源式功放同时提供了无源滤波器无法实现的众多调节设置，包括相位、频率、高通滤波、音量等。</p> <p>有了这些设置，主功放就只需驱动中音和高音。这样一来，可以减少失真，降低破坏声音的危险性。</p>
低音/ 喇叭单元	<p>XTZ W10.16配备一只音质优美、功率强大的 10 吋低音单元。音盆为铝盆框架，坚硬且重量较轻，加上强磁铁即可产生高效率。</p> <p>为了达到高容量，我们选择了较大直径的音圈。喇叭单元配有高强度、韧性好的减震橡胶，可以获得更长的冲程。</p> <p>非压铸 单元 盆架 保证低磁 损耗和更轻的重量。</p>
箱体	<p>箱体采用25mm MDF(中 板)，并在内部使用3条加条， 箱体更 稳固， 无共振。</p> <p>表面采用抛光处理，美观大方。</p>

## 声音实作 / 安装和摆放建议

	<p>本节讲述关于扬声器摆放位置和安装的基本知识。</p> <p>这些是基本规则，因此可能存在例外情况。</p>	
<b>您在哪个房间达到最佳声音效果？</b>	无论设备有多好，放在错误的听音环境里面，产生的声音都会变差。关于扬声器的恰当安装，有一些基本原则：	
<b>反射</b>	地毯、窗帘以及软家具会吸收中频和高频的声音，因此这是适宜的环境。相反，大而空旷的区域就会产生硬反射，可能导致语音含糊不清。除了音染，声音的通透性也会败坏。房间产生的反射大致类似于电视屏幕上出现的重影。	
<b>低频放大</b>	<p>当把扬声器放在靠墙的位置或者是地板上，低频就会被放大，有时不可接受（因为这可能引起模糊的声音重放）。如果扬声器是放在靠近角落的地方，这样的放大就更加明显了。</p> <p>但是，有时候这种放大又是我们需要的，所以对地板、墙、天花板深入了解很重要。</p> <p>也有某些构造的扬声器刻意设计成靠墙摆放式。</p>	
<b>家具</b>	要注意，家具很可能会产生振动并因此而带来杂音。	
<b>房间尺寸</b>	应避免正方形或者是长度正好是宽度两倍的长方形房间，因为它们可以产生不必要的共振。	
<b>低音炮摆放位置</b>	<p>低音炮在房间的摆放位置很大程度影响系统的整体频响和声压级别。房间对于低频区域的影响非常强烈。低音炮位置的一个小小变动都可能会对频率平衡产生巨大差异。要找到最佳位置，需要耐心和试验。摆放位置还影响主箱和低音炮之间的相位差。</p> <p>把低音炮放在房间角落通常可以获得更加线性化的频响。</p>	

线材	<p>用尽量短的线材。根据它的电性能，长导体比短导体更容易影响声音。它也可能会变成一根天线，接收各种信号，可能使有源低音炮产生持续噪声。</p> <p>确保所有连接都干净，未被氧化。所有的连接，包括电源线、信号线、喇叭线，都应该牢固。信号线应该跟其他线分开。</p>	
主箱	<p>为了达到最佳效果，主箱应对称放在听音者前方。两只主箱之间的距离应该大约是与听音者之间距离的80%。换句话说，推荐主箱与听音者之间的角度为<math>45^{\circ}</math>。</p>	
结语	<p>请记住“好声音”是一种个人品味，所以您必须通过实践来获取您个人喜欢的声音。</p> <p>祝您好运！</p>	

# 安装方式

安装	<p>最好竖 放置 XTZ99 W10.16 在地板上。但是在不影响声音的情况下也可将其平放。</p> <p>不可以把喇叭单元和低音反射孔朝向地板或墙面放置， 们需要“自由呼吸”的空间。</p>	
脚钉	99 W10.16 的橡胶脚 可以防震动。也可以把橡胶换成脚钉。	使用 M6 螺钉
正确的相位连接	<p>确保连接到正确相位，将功放机的+极连接到扬声器的+极上；负（-）极同样对应连接。</p> <p>如果线路输入 Line in已用，只需用其中一个接口即可。</p> <p>如果 2 个连接口都用了，输出电平就会高 3dB。</p>	如果您不小心连接错误，并不会导致损坏的风险。但是，信号相位不正确会导致不正确的声音。
过载	<p>长时间大功率播放可能导致喇叭单元和/或功放机过载。</p> <p><b>警告！</b></p>	如果您长时间播放非常大的声音，极有可能会损坏设备。
煲机	首次使用时，喇叭单元需要 50 到 100 个小时才可煲出最佳声音。这段时间，扬声器也许可以正常使用。	
功放输出低电平到 XTZ W10.16线路输入	<p>请将立体声或单声道RCA接口与您的输出设备(环绕解码器、电视、立体声接收器等)相连接，对应立体声或者单声道输出接口。</p> <p>如果是立体声，请将两个RCA插头插入低音炮的RCA接口。如果是单声道，请将RAC插头插入任意一个输入接口。然后将电源线连接到电源插座。</p>	

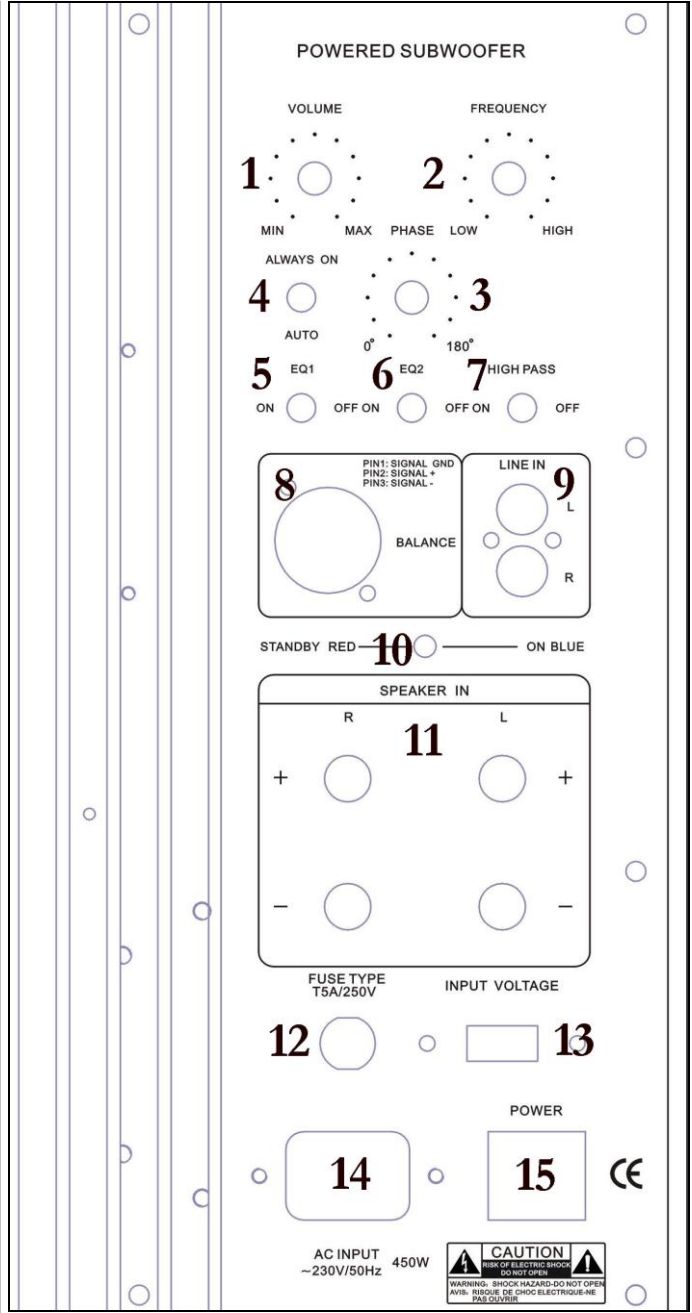


## 功能参考

### 背板

1. Input Volume- 输入音量
2. Frequency Crossover- 分频器
3. Phase- 相位
4. Auto On/Always on-自动开/保持开机状态
5. EQ 1- 均衡器 1
6. EQ 2- 均衡器 2
7. High Pass/Subsonic-高通/超低音
8. XLR/Balanced Input-平衡输入
9. RCA/Low level Input-低电平输入
10. Standby/On indicator-待机/开机指示灯
11. High Level input-高电平输入
12. Fuse-保险丝
13. Power select - 电压选择
14. Power connector - 电源插座

15. Main switch - 电源开关



1 Input Volume	控制低音炮的音量	请轻旋音量旋钮，有些声音信号可能蕴含很大能量。
2 Frequency	分频器  频率范围为 40Hz to 250Hz (-3dB)，设置低音炮的分频点，以配合家庭影院各设备的分频点。	滤波器斜率是 18 dB/octave。您可以根据您的喜好（更多或者更少）来匹配您的其他扬声器，改变低音的性质。对于现代功放而言，通常您可以选择扬声器的尺寸（大小等）。如果主箱较小，那就应该把尺寸设置为小。这样，就可以更好地重放中低音，中音和高音—把超低音单独留给低音炮来诠释。
3 Phase	0-180 度相位可调。  这两极(0 和 180 度)之间的技术差异与线材的极性(设置 + 到 - 和设置 - 到 +)对应。	正常安装时，应设置为 0。 此设置对声音特征，特别是跟主箱一起工作时有影响。  请注意每格之间的差异为 18 度。

4 Auto on	自动开机或保持开机状态	Auto on 表示功放机有信号过来时，低音炮自动开机。Always on 让低音炮一直保持为开机状态。
5 EQ 1	增加 7dB @ 25Hz	当音量开比较大时，过度使用 EQ 会导致低音炮被损坏。
6 EQ 2	增加 7dB @ 50Hz	当音量开比较大时，过度使用 EQ 会导致低音炮被损坏。  EQ 2 和 High Pass 滤波器应避免同时使用。
7 High Pass	超低音滤波器  ON 表示启用高通功能，OFF 表示关闭高通功能。	高通分频器会消除低音区最低的部分。这对很多房间有好处，因为它们会严重放大超低音，导致低音不受控制。  高通滤波器和 EQ 2 应避免同时使用。
8 Balance	XLR  平衡输入	
9 Low level	RCA 输入  低音炮的 Line-level 输入。用这些 RCA 来连接接收器、前级放大器、电视、环绕解码器的声音信号。如果只有一个 mono（单一）低音输出，那么可连接到任一个输入接口。	只需用到一组输入。两组同用会导致电平增加3 dB。
10 Standby	红色表示待机状态。  蓝色表示工作状态。	
11 High level	高电平输入  如果您的功放机没有低音炮输出，那么就用这组输入连接常规的喇叭输出端子。	
12 Fuse	电子保险管。替换时，需用相同的值的保险管！	5 A
13 Input Voltage	选择你所在地的电源电压	欧洲 230V 美国 110V
14 AC INPUT	电源插座	
15 POWER	电源开关	此低音炮有一个自动开机功能。当它收到信号，就会自动开机，然后进入待机状态（指示灯会做相应显示，蓝色表示进入工作状态）。（一段时间后）如无信号，功放就会转为待机模式。  如果长时间未用，请关闭低音炮。

## 调音

### 中性低音的基本设置

因为声音特性取决于一系列外部因素，所以，没有“标准的”中性声音的设置。

这些外部因素包括房间、音箱的位置、输出电平等。

为简化安装，您可以采用以下针对大约20m<sup>2</sup>的房間的基本设置：

- 相位设为 0
- 频率设在中间位置
- 关闭 EQ
- 关闭 High Pass
- 用海绵塞堵住一个倒相孔

### 空间校准— 临界频率的机械调节



通过在倒相孔使用海绵塞，可以改变XTZ 99 W10.16 的较低临界频率。

这样可改变低音的声学特征。以下图片显示4种基本设置。

打开1个或2个倒相孔（低音反射）可增加效率，比塞住两个倒相孔（密闭式箱体）能处理更高声压。

#### 模式1- 不塞住倒相孔

不塞住倒相孔可以让低音发声“更快”，适合大房间。

#### 模式2- 塞住2个倒相孔

这样的设置产生中性、均衡及可控制的低音（密闭式箱体）。

#### 模式3- 塞住右边倒相孔

低音“下潜”，适合小房间。

#### 模式4- 塞住左边倒相孔

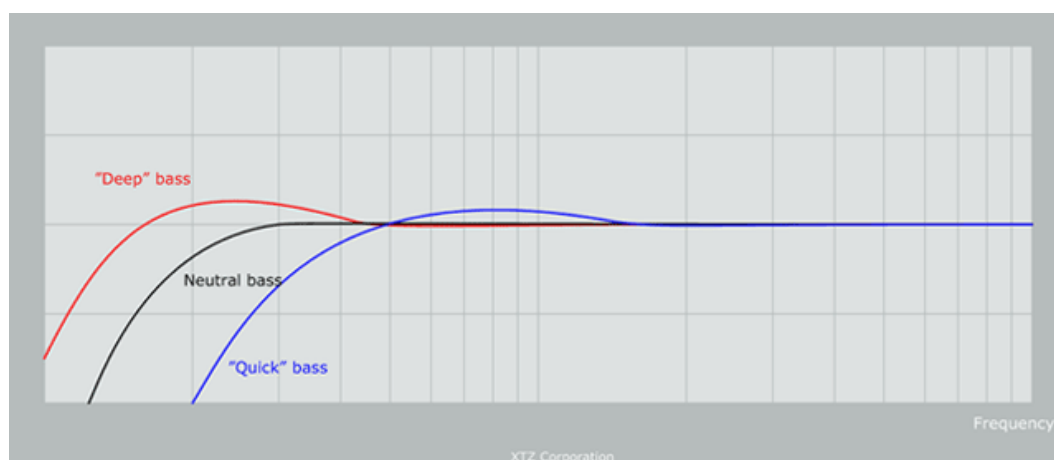
低音呈“中性”。

因为声学特征取决于房间等一系列外部因素，所以没有中性表现力的“标准”设置。

房间调试也会影响效果，因此你需要在房间模式下调整音量、频率和高通。

#### “快速”低音注解：

指低音下潜不够，也形容为坚硬、攻击性的、密集的、强力的等。



此图显示的是非实测的曲线。只是用于说明低频区的不同声学特征。

# 技术规格

结构类型	有源式低音炮，可通过设置倒相孔改为密闭式箱体。 房间调试功能。	
尺寸	422 x 300 x 380 mm (HxWxD) (机脚, +15 mm) 背板功放部分+45 mm	
重量	27 kg	
功放机	300 W RMS , 4 ohm 400 W RMS , 2 ohm	
可承载功率	800 W 短期 IEC 268-5 400 W 长期 IEC 268-5	
喇叭单元	10" 非压铸镀膜纸盆单元, 铸铝盆架, 100 oz磁铁, 5kg	
喇叭单元阻抗	4 ohm	
连接	<ul style="list-style-type: none"><li>● 镀金 RCA.</li><li>● XLR 平衡输入.</li><li>● High Level 输入, 镀金香蕉插头/螺杆</li></ul>	
频率响应	40-250 Hz ±3dB	

## 服务和支持

	<p><b>警告！</b></p> <p>此低音炮输出的声压级如超过85 dB，将会造成永久性听力损伤。</p> <p>如果未断开电源就打开产品外壳，请警惕电击危险。</p>	
保修	请参考我司网站上的保修条款。 <a href="http://www.xtzhifi.com">www.xtzhifi.com</a>	
服务	<p>关于维修服务，我们建议您找相关经销商直接解决。</p> <p>关于维修相关的问题，请发送邮件至 <a href="mailto:info@xtzhifi.com">info@xtzhifi.com</a> 来获得更多支持。</p> <p>网址：<a href="http://www.xtz.se">www.xtz.se</a> <a href="http://www.xtzhifi.com">www.xtzhifi.com</a></p>	<p>请务必妥善包装产品/部件。</p> <p>运输过程中容易出现意外损坏。如果是因为包装不当原因所致，运输公司不会对相应损坏进行赔偿。</p> <p>请随件附上收据以及故障描述。</p>
支持	<p>如果您需要安装指导，或在安装过程中遇到任何问题，请联系我们获得免费的技术支持。</p> <p><b>请发送邮件至<a href="mailto:info@xtzhifi.com">info@xtzhifi.com</a>。</b></p> <p>如果您需要电话帮助，请告知您的电话号码，我们将及时给您回电。</p>	